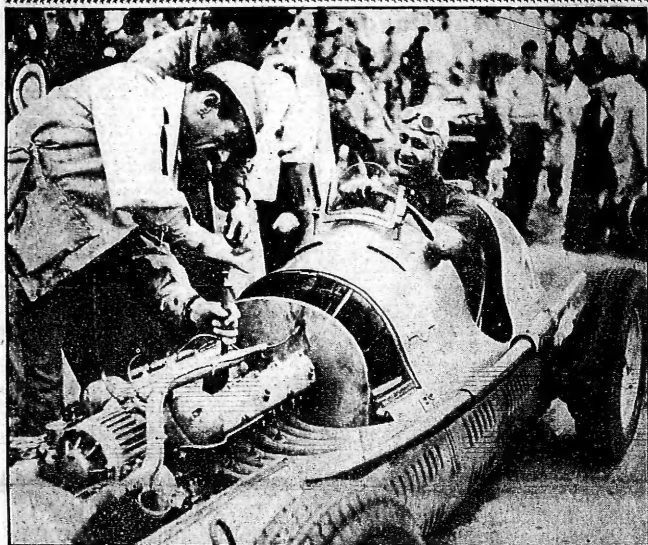


## Aterradora Tragedia en China: 20.000 Muertos

# ENLUTA AL PERIODISMO DEL MUNDO LA CATASTROFE AEREA DE BOMBAY

# Trece Famosos Periodistas Yanquis Perecen con Otros 31 Pasajeros



**Fangio Poco Antes de Largar.**

Momentos antes de iniciar la carrera. Fargio y el mecánico Di Pietro

electión el último cambio de  
casos. El volante crioña muestra  
de lograr el

## ***Dorothy Brandon Negóse a Viajar por Temor de un Sabotaje a Bordo***



## Periodista de fuste

Hubert Rosta Rosta-bach y, en  
va trémica desaparición en la  
filas del período mundial.  
Pluma de tute la saga, turo le-  
ger destacada en las páginas de  
nuestra diaria. En efecto, CRTI-  
CA dióndio distintas notas de  
viaje de los ruz era autor,



Dorothy Brandon —

**Escritora y periodista, se salvó de morir en la catástrofe, pues no quiso subir a bordo del avión trágico, manifestando que temía se abalanzara por encima de ella.**

## Cayeron 4 Aviones

<b>BOMBAY</b>	45 muertos
Los Angeles (sin confirmar)	40 "
Francia	18 "
Berlin (s/c)	3 "
<hr/>	
<b>Total:</b>	<b>106 muertos</b>

## Ocurrió en los EE. UU.

**LOS ANGELES, 12 (AP). —** La oficina del jefe de policía anunció que un avión C 46 de la Standard Airline se estrelló e incendió sobre el paso Santa Susana en el extremo noreste del valle de San Fernando.

Se cree que el avión conduía unos 40 pasajeros. La empresa informó que 15 minutos antes de la hora en que debía aterrizar en Burbank su aparato de radio se descompuso.

Lucha a bordo

LOS ANGELES, 12 (AFP). — El piloto de un avión comercial que llevaba 40 pasajeros, comunicó por radio a la policía que, en pleno vuelo se produjo en el aparato una batalla campal, quedando herido uno de los pasajeros. Poco después el avión se estrellaba e incendiaba contra la colina Santa Susana, en California.

*En la Zona Rusa  
se Estrelló un Avión*

**B**ERLIN, 12 (UP). — Un avión C-119, norteamericano, del servicio de abastecimiento aéreo, se estrelló hoy temprano en la zona socialista de Alemania.

No se sabe por ahora la suerte que corrieron los tres tripulantes. Una pátula de salvamento salió de Potsdam para el lugar del accidente a 40 kilómetros al este de Klatz y 85 kilómetros al oeste de Berlín, poco más allá del "corredor" Berlín-Hamburgo para el abastecimiento aéreo.

El aparato había comunicado por radio que tenía desperfectos en el motor, pero antes del accidente



### Crece la Flota Fluvial del Estado.

Esta mañana, a primera hora, el presidente de la República, general Juan Perón, y el ministro de Obras Públicas, general Juan Fistarini, presenciaron la incorporación a la Flota Fluvial del Estado de cuatro me-

# Luchan en la Cabina del Avión y Cae: 40 Muertos



**Desalojados por la creciente.** - En la comarca de Trelew, un cabo oficia de lechero para proporcionar alimento a algunos niños refugiados en la po-

## Per la Luna

# Por las Inundaciones Hay 2 Millones de Seres sin Hogar

**ANTON, 12 (AFP).—**Se cuentan 20.000 muertos, 15.000 casas destruidas y dos millones de desplazados a causa de catastróficas inundaciones registradas en la provincia de Itanón. Largas y tétricas caravanas de refugiados huyen de la zona del desastre. Heriéndose sus seres y dejando muchos huérfanos y enfermos en los costados de los caminos.

**Cifra aterradora**  
CANTON, 12 (AFP).— La aterradora cifra de 20.000 muertos marca la parte luctuosa de una nueva tragedia en China Central.

## Cae un Avión Militar

**AGADIR, 12 (AP).—**Una agencia informativa francesa anunció hoy que un avión militar francés se precipitó al mar ayer, pereciendo dieciocho personas. Era un Junkers 52, que volaba de Agadir a Dakar, con doce pasajeros y seis tripulantes. Terceros resos fueron hallados en una playa del sur.













**TRASTORNOS CIRCULATORIOS**  
ENFERMEDADES DE LAS VENAS  
Dr. A. STIGOL. MONTEVIDEO 439. Cons. de 16 a 20. T. E. 36-6100











## Una Lámpara Piloto que Casi 3 Años se Mantiene Encendida

Una lámpara piloto de extraordinaria duración acaba de crear en Chile un nuevo récord. Se trata de una lámpara piloto de tipo incandescente, que ha permanecido encendida durante un período de 25.000 horas. Este récord fue establecido por el ingeniero chileno, don Juan Antonio Valdovinos, quien ha logrado mantener encendida esta lámpara desde el día 1.º de mayo de 1946, cuando fue puesta en funcionamiento. La lámpara, que consume una potencia de 25 vatios, ha sido sometida a pruebas rigurosas y ha demostrado una extraordinaria resistencia a la fatiga y al desgaste. Este logro es considerado como uno de los mayores triunfos de la tecnología chilena en el campo de la iluminación.

## MAQUINA GIGANTE CAPAZ DE CAMBIAR EL CLIMA

La máquina para producir cambios en el clima, que se encuentra en funcionamiento en el laboratorio de la Universidad de California, es una de las más grandes y complejas que se han construido jamás. Esta máquina, que mide más de 10 metros de altura, es capaz de simular cualquier condición climática que se desee. Se utiliza para estudiar el efecto de los gases de escape de los automóviles y de las fábricas en el clima, así como para investigar los efectos de la contaminación atmosférica. Los científicos que trabajan en este laboratorio han logrado ya producir cambios significativos en el clima del laboratorio, lo que les permite estudiar los efectos de la contaminación en un entorno controlado.

## Separador de Aceite que Deja Beneficios

Un separador de aceite nuevo, que se encuentra en funcionamiento en el laboratorio de la Universidad de California, es una de las más modernas y eficientes que se han construido jamás. Esta máquina, que mide más de 10 metros de altura, es capaz de separar el aceite de los gases de escape de los automóviles y de las fábricas. Los beneficios de esta máquina son muchos. Primero, permite reducir la contaminación atmosférica al eliminar el aceite de los gases de escape. Segundo, permite recuperar el aceite para su uso en otros procesos industriales. Tercero, permite reducir los costos de mantenimiento de los motores al eliminar el aceite de los gases de escape. Este separador de aceite es considerado como uno de los mayores triunfos de la tecnología chilena en el campo de la contaminación atmosférica.

## ARAZ de un Incendio Hallan Una Tumba de Obispo del Siglo XI

En un incendio que ocurrió en la ciudad de Santiago de Chile, se halló una tumba de un obispo del siglo XI. La tumba, que estaba hecha de piedra, contenía los restos mortales del obispo. Los restos fueron encontrados por los bomberos que estaban luchando contra el incendio. La tumba fue descubierta en un sótano de una casa que estaba siendo demolida. Los restos del obispo fueron encontrados en un cofre de madera que estaba dentro de la tumba. Los restos fueron identificados como los de un obispo que vivió en el siglo XI. Este descubrimiento es considerado como uno de los mayores triunfos de la arqueología chilena.

## Animaes Extraordinarios que Crecen y Mueren, se Crian en la Universidad de Notre Dame

Los sabios saben si el Hombre Puede Vivir sin Gérmenes. Para determinar si la vida sin gérmenes es posible, cincuenta investigadores de la Universidad de Notre Dame (Estados Unidos), están realizando una experiencia sin precedentes. Utilizan 50 laboratorios, trabajando en un edificio que mide más de 100 metros de largo. Los investigadores están tratando de crear animales desprovistos de gérmenes, siguiendo métodos a tal fin ideados y realizados. Uno de esos investigadores, el doctor James A. Rayburn, director de los laboratorios de bacteriología, afirma que la vida sin gérmenes es posible. Él afirma que la vida sin gérmenes es posible porque los organismos pueden vivir sin gérmenes. Él afirma que la vida sin gérmenes es posible porque los organismos pueden vivir sin gérmenes. Él afirma que la vida sin gérmenes es posible porque los organismos pueden vivir sin gérmenes.

## Activamente la Ciencia Trata de Eliminar a Amenaza de los Rayos

Un destacado hombre de ciencia de los Estados Unidos, el doctor Vincent Schaefer, cuya obra trasciende al gran público a través de los trabajos tendientes a la provocación de precipitaciones pluviales, ha emprendido estudios que pueden llevar al hombre a eliminar en gran parte la amenaza que los rayos representan en forma de tormentas y de incendios. El doctor Schaefer, que es especialista en fenómenos meteorológicos, ha estado trabajando en la Universidad de Harvard durante muchos años. Él ha estado trabajando en la Universidad de Harvard durante muchos años. Él ha estado trabajando en la Universidad de Harvard durante muchos años. Él ha estado trabajando en la Universidad de Harvard durante muchos años.

## Madera que Podrá Resistir el Fuego

Se ha logrado en los Estados Unidos un nuevo tipo de madera que resiste el fuego. Esta madera, que se encuentra en funcionamiento en el laboratorio de la Universidad de California, es una de las más modernas y eficientes que se han construido jamás. Esta madera, que mide más de 10 metros de altura, es capaz de resistir el fuego. Los beneficios de esta madera son muchos. Primero, permite reducir la contaminación atmosférica al eliminar el aceite de los gases de escape. Segundo, permite recuperar el aceite para su uso en otros procesos industriales. Tercero, permite reducir los costos de mantenimiento de los motores al eliminar el aceite de los gases de escape. Este separador de aceite es considerado como uno de los mayores triunfos de la tecnología chilena en el campo de la contaminación atmosférica.

## Animales "asépticos"

La ciencia comprende que la vida sin gérmenes es posible. Los científicos que trabajan en este laboratorio han logrado ya producir cambios significativos en el clima del laboratorio, lo que les permite estudiar los efectos de la contaminación en un entorno controlado. Los científicos que trabajan en este laboratorio han logrado ya producir cambios significativos en el clima del laboratorio, lo que les permite estudiar los efectos de la contaminación en un entorno controlado. Los científicos que trabajan en este laboratorio han logrado ya producir cambios significativos en el clima del laboratorio, lo que les permite estudiar los efectos de la contaminación en un entorno controlado.

Los animales "asépticos" son aquellos que no tienen gérmenes. Los científicos que trabajan en este laboratorio han logrado ya producir cambios significativos en el clima del laboratorio, lo que les permite estudiar los efectos de la contaminación en un entorno controlado. Los científicos que trabajan en este laboratorio han logrado ya producir cambios significativos en el clima del laboratorio, lo que les permite estudiar los efectos de la contaminación en un entorno controlado.

Los animales "asépticos" son aquellos que no tienen gérmenes. Los científicos que trabajan en este laboratorio han logrado ya producir cambios significativos en el clima del laboratorio, lo que les permite estudiar los efectos de la contaminación en un entorno controlado. Los científicos que trabajan en este laboratorio han logrado ya producir cambios significativos en el clima del laboratorio, lo que les permite estudiar los efectos de la contaminación en un entorno controlado.

Los animales "asépticos" son aquellos que no tienen gérmenes. Los científicos que trabajan en este laboratorio han logrado ya producir cambios significativos en el clima del laboratorio, lo que les permite estudiar los efectos de la contaminación en un entorno controlado. Los científicos que trabajan en este laboratorio han logrado ya producir cambios significativos en el clima del laboratorio, lo que les permite estudiar los efectos de la contaminación en un entorno controlado.

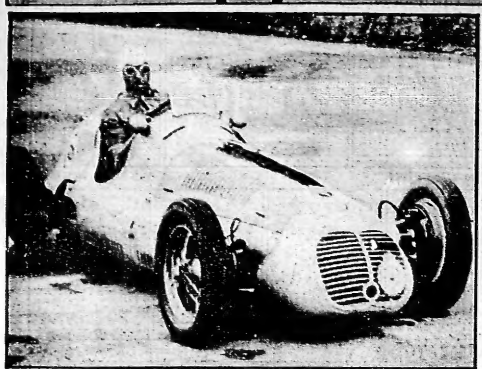
Los animales "asépticos" son aquellos que no tienen gérmenes. Los científicos que trabajan en este laboratorio han logrado ya producir cambios significativos en el clima del laboratorio, lo que les permite estudiar los efectos de la contaminación en un entorno controlado. Los científicos que trabajan en este laboratorio han logrado ya producir cambios significativos en el clima del laboratorio, lo que les permite estudiar los efectos de la contaminación en un entorno controlado.

Los animales "asépticos" son aquellos que no tienen gérmenes. Los científicos que trabajan en este laboratorio han logrado ya producir cambios significativos en el clima del laboratorio, lo que les permite estudiar los efectos de la contaminación en un entorno controlado. Los científicos que trabajan en este laboratorio han logrado ya producir cambios significativos en el clima del laboratorio, lo que les permite estudiar los efectos de la contaminación en un entorno controlado.

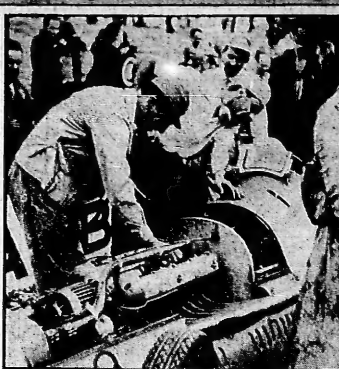




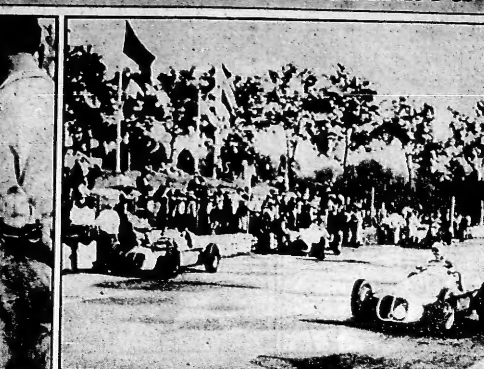
# Medio Equipo de Fútbol se fue a Colombia



EL COLÓN DE BALANCE. — Esta foto de Abel Aguero a José Manuel Ferro, el capitán de Boca, en la noche del sábado 12 de julio.



Los niños en el mundo entero, se sigue expresando los días anteriores. En la foto, Abel Aguero Ferro en su primer partido, jugando a fútbol en el club de fútbol de Bogotá.



Forma una curva con su balón. En la foto, Abel Aguero Ferro en su primer partido, jugando a fútbol en el club de fútbol de Bogotá.

## BOCA SOLICITABA LA MODIFICACIÓN DEL REGIMEN

### Se Impedirá la Salida del País a Cracks con Contrato

EN la reunión del Consejo Directivo de la Asociación del Fútbol Argentino, tendrá lugar oficial el estudio de la delicada situación que se vive en el fútbol argentino. Se sabe que varias instituciones están dispuestas a contratar futbolistas argentinos, pero la Asociación del Fútbol Argentino se opone a esto. Se sabe que la Asociación del Fútbol Argentino se opone a esto. Se sabe que la Asociación del Fútbol Argentino se opone a esto.

### Fluminense Solicitaba el Pase del Eje Medio N. Rossi

CUANDO CRITICA anunció el deplorable de cracks a Colombia, las informaciones exclusivas se multiplicaron. No era para menos. En las informaciones exclusivas se multiplicaron. No era para menos. En las informaciones exclusivas se multiplicaron. No era para menos.

### Los Equipos de Rugby ya Fueron Baudos a Conocer

COMO se anticipaba, el próximo domingo día 14, cuando el campeonato argentino de Rugby ya fue bautizado a conocer. Como se anticipaba, el próximo domingo día 14, cuando el campeonato argentino de Rugby ya fue bautizado a conocer.

### En el Match Final de Volley-Ball se Impuso Atenas

EL match final del torneo de voleibol, se disputó el día 12 de julio en la ciudad de Atenas. El equipo de Atenas se impuso al equipo de Bogotá. El equipo de Atenas se impuso al equipo de Bogotá.

### Arbitros, Entrenadores y 14 Provincianos se Irían

Nada es más fácil de decir que hacer. En el fútbol argentino, nada es más fácil de decir que hacer. En el fútbol argentino, nada es más fácil de decir que hacer.

### Hará su Debut G. Giménez

El jugador argentino G. Giménez hará su debut en el fútbol argentino. El jugador argentino G. Giménez hará su debut en el fútbol argentino.

### CRITICA EN EL VOLCAN

MENTRAS en el mundo se vive con un ritmo habitual el día a día, en el mundo del fútbol argentino se vive con un ritmo extraordinario. Mientras en el mundo se vive con un ritmo habitual el día a día, en el mundo del fútbol argentino se vive con un ritmo extraordinario.

### En Sólo 16 Entradas se Conseguiría Navarrita Hacer 3.12

Con Esa Performance guio el Récord de Promedio: 3.12. Con Esa Performance guio el Récord de Promedio: 3.12. Con Esa Performance guio el Récord de Promedio: 3.12.

### La Partida de Anoche

PARA NAVARRITA la partida de anoche fue una partida de mucha importancia. PARA NAVARRITA la partida de anoche fue una partida de mucha importancia. PARA NAVARRITA la partida de anoche fue una partida de mucha importancia.